



MODELLI

mod. 50TH.2 HVLP

Adatta a molteplici settori.

mod. 50TH.2 HVLP-Q-X

Passaggi interni in inox e circuito lavaggio opzionale.
Possibilità di equipaggiare la pistola dell'accessorio AIRCOM® QRB.

mod. 50TH.2 HVLP-QS-X

Passaggi interni in inox e circuito lavaggio opzionale.
Possibilità di usare un blocchetto di staffaggio al posto dell'AIRCOM® QRB.

MODELLE

mod. 50TH.2 HVLP

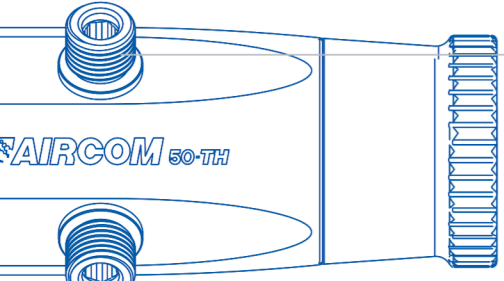
Geeignet für mehrere Sektoren.

mod. 50TH.2 HVLP-Q-X

Interne Durchgänge aus Edelstahl und optionaler Waschkreislauf.
Möglichkeit, die Waffe mit dem Zubehör AIRCOM® QRB auszurüsten.

mod. 50TH.2 HVLP-QS-X

Interne Durchgänge aus Edelstahl und optionaler Waschkreislauf.
Möglichkeit der Verwendung eines Halteblocks anstelle des AIRCOM® QRB.



QUALITÀ MADE IN ITALY

Progettiamo, fabbrichiamo e assembliamo i nostri prodotti direttamente in sede. Solo le pistole AIRCOM® originali riportano il sigillo tricolore a garanzia di autenticità e italiane della nostre pistole.

QUALITÄT MADE IN ITALY

Wir entwerfen, fertigen und montieren unsere Produkte selbst. Nur originale AIRCOM® Pistolen tragen das dreifarbiges Siegel, um die Authentizität und die italienische Herkunft unserer Pistolen zu garantieren.



AIRCOM® è specializzata nella produzione di pistole automatiche a spruzzo per la verniciatura ed è leader mondiale nel settore conciario.

RICERCA E INNOVAZIONE

Il successo di AIRCOM® è fatto di innovazione costante nei processi e nei prodotti e di investimenti in tecnologie e macchinari sempre più evoluti pensati per la produzione e controllo "in process" dei componenti.

CONTATTI

Siamo a tua disposizione.



+39 0124 5154 44



aircom@aircom.it

ONLINE CUSTOMER SERVICE



aircom.it

Follow us



IT DE

HVLP SPRAY GUNS

aircom.it

50TH.2 HVLP



50TH.2

HVLP

IN SINTESI

La AIRCOM® 50TH.2 HVLP offre la possibilità di passare da una pistola HVLP a una pistola a pressione standard, con la semplice sostituzione di ugello e testa.

GAMMA HVLP

Le pistole HVLP sono ad alta portata d'aria e a bassa pressione d'uscita e permettono di ridurre il numero di passaggi durante la verniciatura.

Plus

ELEVATA ADATTABILITÀ

Possibilità di passare da pistola HVLP a pistola a pressione standard con la sola sostituzione di testa e ugello.

PRECISIONE

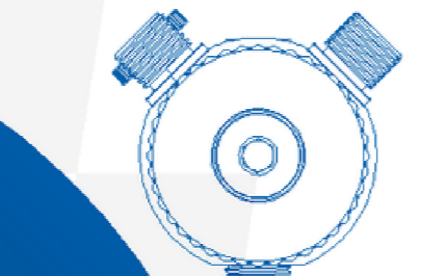
Adatta per ottenere coperture sulle superfici.

HOHE ANPASSUNGSFÄHIGKEIT

Es besteht die Möglichkeit, von einer HVLP-Pistole zu einer Standard-Druckpistole zu wechseln, indem man einfach die Düse und den Kopf austauscht.

PRÄZISION

Geeignet für die Abdeckung von Oberflächen.

**ZUSAMMENFASSUNG**

Die AIRCOM® 50TH.2 HVLP bietet die Möglichkeit, mit einem einfachen Wechsel von Düse und Kopf von einer HVLP-Pistole zu einer Standard-Druckpistole zu wechseln.

HVLP-REIHE

HVLP-Pistolen haben einen hohen Luftdurchsatz und einen niedrigen Ausgangsdruck, wodurch die Anzahl der Durchgänge beim Lackieren reduziert wird.

50TH.2

HVLP series



Pelle, Automotive, Legno, Industria, Vetro, Tessile, Farma & Food.

IDEAL FÜR

Leder, Automobil, Holz, Industrie, Glas, Textilien, Pharma- und Lebensmittel.

SEMPLICE MANUTENZIONE

Le componenti sono grandi e comodamente maneggiabili. Il kit di ricambio consente una semplice sostituzione e intercambiabilità dei pezzi.

ROBUSTEZZA E LUNGA DURATA

L'impiego di materie prime "nobili", come alluminio aeronautico, acciaio inox e ottone, garantiscono robustezza meccanica dei componenti e lunga durata nel tempo.

EINFACHE WARTUNG

Die Komponenten sind groß und leicht zu handhaben. Der Ersatzteilsatz ermöglicht den einfachen Ersatz und Austausch von Teilen.

ROBUSTHEIT UND LANGE LEBENSDAUER

Die Verwendung von "edlen" Rohstoffen wie Aluminium für die Luftfahrt, Edelstahl und Messing garantiert die mechanische Robustheit der Komponenten und eine lange Lebensdauer.

DATI TECNICI / TECHNISCHEN DATEN**50TH.2 HVLP series**

TESTA - Ø UGELLO KOPF - Ø DÜSE	SCATTI SCHÜSSE	PORTATA DEL FLUIDO FLÜSSIGKEITSFLUSS (g/min)	PRESSENE ATOMIZ. ZERSTÄUBUNGS DRUCK (kg/cm ²)	CONSUMO ARIA LUFTVERBRAUCH (L/min)
1268-65-EI Ø 0,8	6	122	0,9	174
	9	184	1,1	200
1268-65-EI Ø 1,0	7	163	1,1	195
	10	252	1,3	217
1268-65-EI Ø 1,2	8	252	1,4	219
	11	356	1,5	234
1268-65-EI Ø 1,5	9	365	1,6	250
	12	485	1,9	281

NOTE

Pressione pompa 0,8 ÷ 1,0 Kg/cm².
Liquido usato per le prove: acqua.
Viscosità coppa Ford 4 = 11 sec.

HINWEISE

Pumpendruck 0,8 ÷ 1,0 Kg/cm².
Für die Tests verwendete Flüssigkeit:
Wasser. Becherviskosität Ford 4 = 11 sec.

